



CONCERTATION CITOYENNE

*pour l'aménagement de la traversée de la rivière
Peyne à Pézenas*

Réunion publique de lancement

Mardi 7 février 2023 – 18h00-20h00

Maison du Peuple (Foyer des Campagnes), Pézenas

CONTENU DE LA PRÉSENTATION

1. Contexte et gouvernance du projet
2. Périmètre et objectifs de la concertation
3. Déroulement de la concertation
 - Mobilisation et lancement public
 - 3 ateliers coordonnés avec l'équipe technique
 - Restitution publique
4. Résultats de l'enquête

1. **CONTEXTE ET GOUVERNANCE DU PROJET**

□ *Besoin de répondre aux objectifs de la Directive Cadre sur l'Eau :*

- Rendre l'environnement **plus favorable à la biodiversité** (« continuité écologique »)
- Trouver de meilleures solutions pour **se protéger des crues** et réduire leur coût,
- Trouver de meilleures solutions pour **une meilleure qualité d'eau**,
- Trouver des solutions pour **s'adapter au changement climatique**
- Conserver un potentiel de développement économique
- Créer un lieu de partage entre riverains

➡ **Projet de renaturation du cours d'eau Peyne** portée par la commune, puis par la CAHM (compétence GEMAPI) qui a mandaté le bureau d'études Antea.

➡ **Etude pour une stratégie de protection contre les inondations** portée par la CAHM qui a mandaté le bureau d'études Antea.

□ *Faire se réapproprier le cours d'eau par les habitants*

➡ **Concertation citoyenne** portée par la CAHM avec la participation de la commune de Pézenas en amont des propositions techniques

Partenaires techniques renaturation et milieux aquatiques

Bureau d'études ANTEA

Maîtrise d'œuvre du
projet renaturation,
suivi réglementaire
des digues

Agence Traverses

Architectes
paysagistes

EPTB Fleuve Hérault

Ingénierie en gestion
des inondations et
préservation des
milieux

Bureau d'études Biotope

Naturalistes

Porteurs du projet d'aménagement de la Peyne à Pézenas

Agglomération Hérault Méditerranée

Portage / Compétence
GEMAPI (gestion des
milieux aquatiques et
du risque inondation)

Commune de Pézenas

Clause de compétence
générale / relai vers et
pour les citoyens

Services et Etablissements publics de l'Etat - Règlementation

Agence de l'Eau

Financier +
ingénierie
hydromorphologie

Office Français de la Biodiversité - Hérault

Compétence
préservation des
milieux

Direction Départementale des Territoires et de la Mer (DDTM)

Service Eau,
risques, nature

Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL)

- Inspecteur des sites
(patrimoine)
- Contrôle des ouvrages
hydrauliques

Partenaire technique patrimoine

Unités départementales de l'architecture et du patrimoine

Ingénierie Bâtiments de
France

Partenaire technique concertation

Bureau d'études Lisode

Concertation
citoyenne

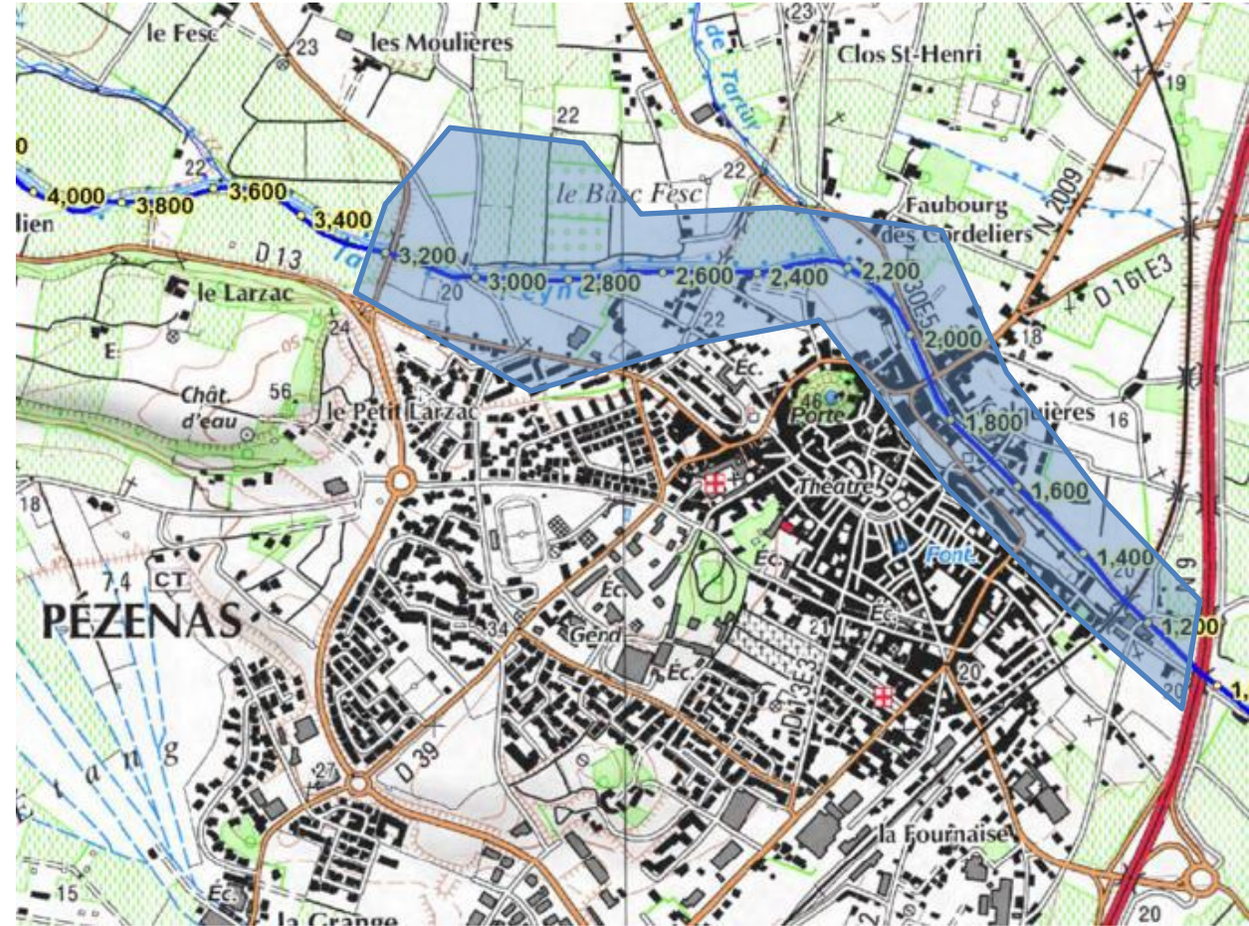
2. PÉRIMÈTRE ET OBJECTIFS DE LA CONCERTATION

Objectifs de la concertation :

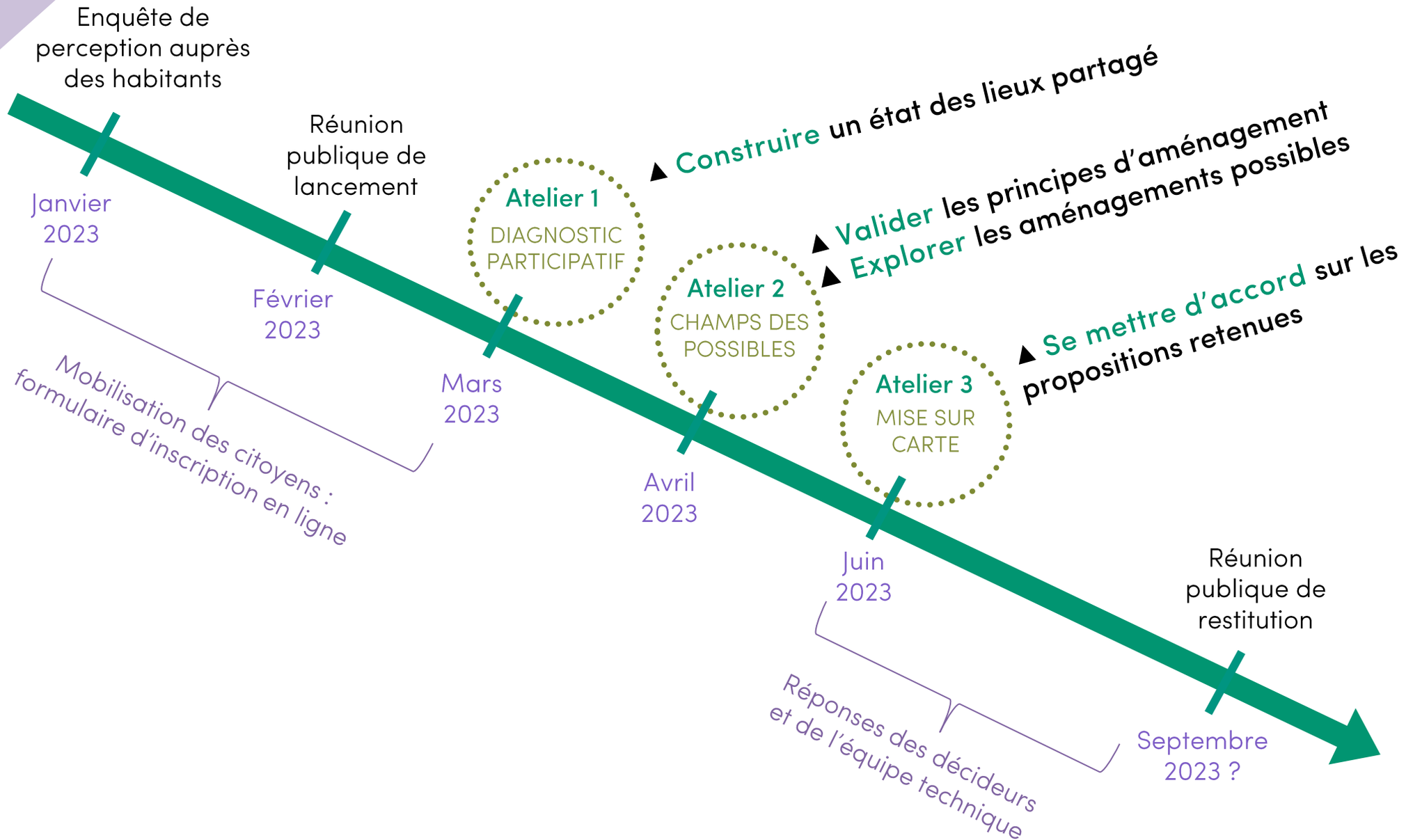
- Réfléchir collectivement aux aménagements de la Peyne pour répondre aux besoins et préoccupations des piscénois(es),
- Aboutir à un projet adapté au territoire,
- Aboutir à un projet plus acceptable et plus légitime.

Thèmes abordés lors de la concertation :

- Renaturation et aménagement du lit de la Peyne,
- Accessibilité et cheminements,
- Patrimoine et architecture,
- Aménagements de protection au risque inondation.



3. DÉROULEMENT DE LA CONCERTATION



Zoom sur les 3 ateliers

- **QUI ?** : Recrutement par tirage au sort d'un groupe de 25 citoyens avec des profils diversifiés pour confronter les points de vue et intérêts. Les critères de sélection seront : l'âge, le lieu de vie (riverain(e) direct(e) ou non de la Peyne), la participation dans des collectifs ou des associations et le niveau de connaissance en gestion de l'eau.
- **POUR FAIRE QUOI ?** : Le groupe de 25 participera à 3 ateliers de réflexion :



ATELIER 1 (Samedi 11 mars) :
Diagnostic partagé (points forts et points faibles du site) + Fixer des objectifs d'aménagement



ATELIER 2 (Samedi 15 avril) :
Propositions d'aménagement qui répondent aux objectifs d'aménagement de l'atelier 1

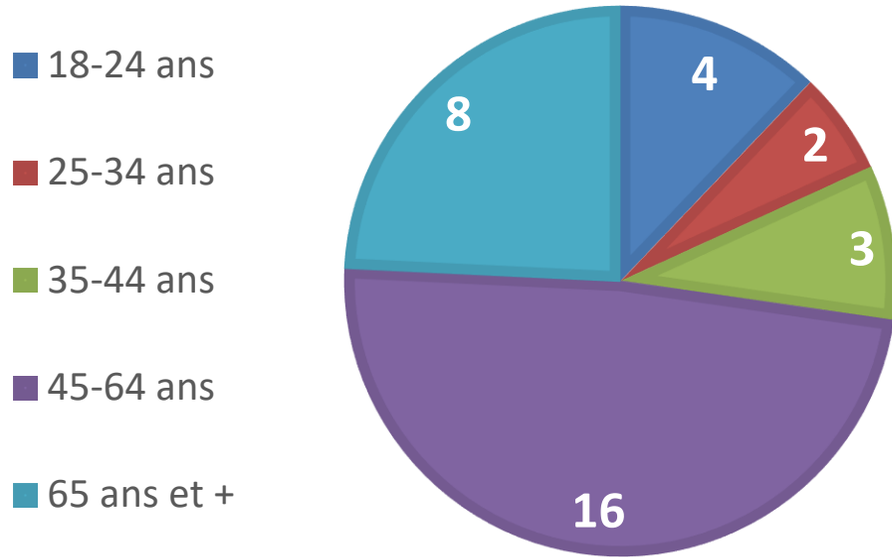
Réunion technique pour apporter des réponses aux citoyens



ATELIER 3 (Samedi 10 juin) :
Mise sur carte des propositions d'aménagement retenues par les décideurs

4. RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE

ÂGE DES 33 HABITANT(E)S INSCRIT(E)S AUX ATELIERS DE CONCERTATION

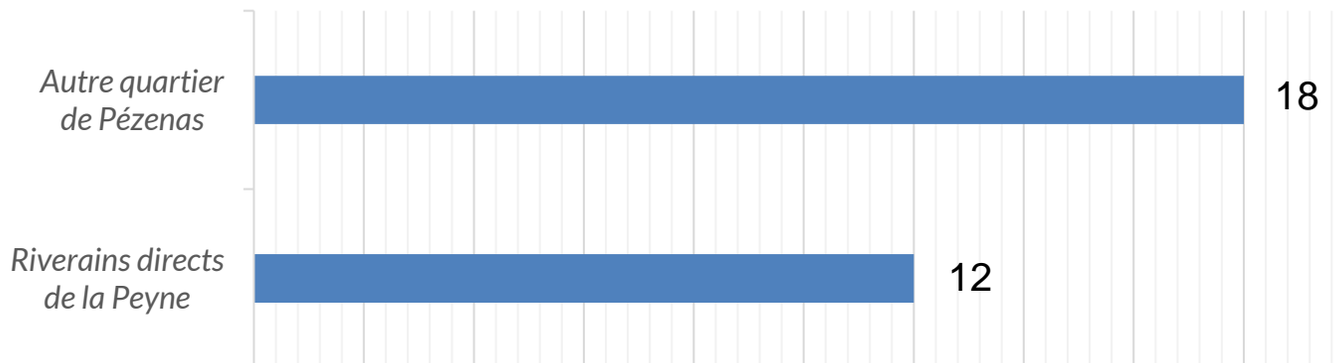


41 réponses à l'enquête
33 inscrits

Activités pratiquées

Activité	Nbre
Promenade	21
Observation naturalistes	3
Activité culturelles à proximité	1
Cueillette	2
Vélo / course à pied / ballon	2
Ricochets, pieds dans l'eau	2
Nettoyage des berges	1
Non, aucune activité	6

Lieu de vie des habitant(e)s inscrit(e)s



4. RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE

Les aménagements que vous aimeriez voir ?

- Panneaux explicatifs sur le cours d'eau et la biodiversité
- Un chemin de randonnée, parti « empierrée »
- Des bancs et des poubelles
- Des aménagements qui ne craignent pas les crues
- Espaces verts et écologiques
- Aménagement de loisirs
- Nettoyage des berges
- Passerelles, un pont solide, pont piéton...
- Cheminements sécurisés pour les habitants
- Installations qui permettent aux artistes de s'exprimer
- Guinguette démontable
- Un pré pour pique-niquer
- Tremper les pieds, se baigner
- Supprimer le ciment
- Déplacements doux sur des bandes cimentées ?
- Petites cascades et enrochements
- Plan d'eau pour la pêche et pourquoi pas le canoé
- Recréer et rehausser une rivière (barrage hydroélectrique ?)
- Parcours de pêche, parcours sportif
- Renforcer les digues existantes

Les aménagements à éviter ?

- Ne pas ajouter de béton
- Accès aux voitures et aux motos
- Parking
- Parc de jeux
- Pas trop de végétation (laisser circuler l'eau)
- Pas d'aménagement sensible aux crues
- Ne pas favoriser les moustiques
- Garder un accès au lit de la Peyne
- Lieu de pique nique, barbecue
- Digue, enrochement, canal...
- Jardin aquatique
- Enterrer le cours d'eau
- Structures trop modernes
- Pas d'aménagement qui aggrave les inondations
- Aménagements seulement pour les riverains

**IL EST ENCORE TEMPS DE VOUS
INSCRIRE AUX ATELIERS !**

→ Questionnaire à disposition à
l'entrée de la salle

Merci pour votre attention 😊